

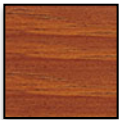




ANTISLIP

PROTECCIÓN ANTIDESLIZANTE

Descripción del producto	<p>ANTISLIP contiene micro esferas de cera de polipropileno (tamaño de partícula de 100 micras) que proporcionan una superficie antideslizante en los pasos peatonales y una superficie resistente al deslizamiento en los vehículos de ruedas con el objetivo de evitar el riesgo de caerse o patinar en áreas con peligro de deslizamiento.</p> <p>Produciendo una superficie con una textura más uniforme que los recubrimientos antideslizantes convencionales donde la granilla queda integrada en el acabado húmedo, ANTISLIP penetra dentro de las fibras de madera para proporcionar un acabado satinado flexible, duradero, antideslizante y de textura fina.</p>
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> • Protege y decora. • Fácil mantenimiento - Sin lijado o decapado. • Buena resistencia a los rayos UV y a la intemperie - acabado duradero. • Fácil aplicación. • Acabado antideslizante para todas las superficies exteriores de madera
Usos básicos	<ul style="list-style-type: none"> • Sólo usar en Exterior. • En superficies horizontales. • En madera nueva o preparada. • En cubiertas, muelles, pantalanes, pasos, pasarelas... • En maderas blandas - sin tratar y tratadas a presión. • En maderas duras - Exóticas o tropicales. • En madera cepillada y aserrada.
Datos técnicos	<p>Acabado: Satinado.</p> <p>Tipo de vehículo: Resina alquídica.</p> <p>Tipo de solución: Solvente.</p> <p>Viscosidad: Fluida.</p> <p>Gravedad específica (a 20°C): 0,91 ± 0,03.</p> <p>Estado físico: Líquido.</p> <p>Contenido de sólidos: 40 % ± 2.</p> <p>Punto de inflamación: No está clasificado como inflamable.</p> <p>Vida útil: 1 año mínimo en envase original cerrado.</p> <p>Tamaño del envase: 1L.</p> <p>Colores:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Incoloro</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Roble Claro</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Teca</p> </div> </div> <p>Temperatura de aplicación: 5°C a 30°C.</p> <p>Tiempo de secado (s) (a 20°C a 65 % RH): Modo de empleo: Tráfico lento: De 24 horas a 5 días. Tráfico normal: 5 días +.</p> <p>Tiempo de recubrimiento: 6 horas como mínimo.</p> <p>VOC: valor límite de la UE para este producto (cat A/e) 400 g/L (2010). Este producto contiene máx. 385 g/L.</p>
Preparación de la superficie	<p>Las superficies deben estar limpias, secas y libres de suciedad, grasa, moho y recubrimientos anteriores. Tratar el moho con 50/50 de agua y lejía. Fregar la superficie y dejar reposar entre 10-15 minutos; enjuagar bien.</p> <p>Después de la limpieza y dejar que la madera seque completamente entre 2-3 días o hasta que se haya alcanzado un contenido de humedad del 18 % o menos antes de aplicar el acabado.</p> <p>ANTISLIP sólo se puede aplicar sobre superficies de madera sana o preparada o superficies previamente tratadas con ANTISLIP. Todos los otros acabados deben estar completamente eliminados.</p> <p>Si fuera necesario, lijar después de limpiar y/o decapar (papel lijado grano 80).</p> <p>Las maderas nuevas tienen una superficie brillante llamada glaseado que impide la penetración máxima de cualquier acabado; esta se debe eliminar antes de la aplicación con el fin de garantizar el máximo rendimiento del acabado.</p> <p>Superficies nuevas de madera:</p> <p>Tratar con PREPDECK®* diluido, neutralizar con NET-TROL®*, alternativamente y de forma manual o mecánica, lije la superficie con papel de lijado de grano 80. Limpie todas las partículas de madera sueltas. Haga una prueba de absorción en la madera esparciendo agua en la superficie. Si el agua se absorbe rápidamente, significa que la superficie está lista para el acabado.</p>

	<p>Madera envejecida: Superficies de madera sin tratar que han estado expuestas 6/12 meses se deben limpiar a fondo con NETTROL®* para asegurarse de que se eliminan todos los contaminantes de las fibras de madera sueltas, la suciedad...</p> <p>Superficies tratadas previamente (aceitado): Todos los aceites o selladores deben retirarse por completo a fondo con PREPDECK®* y neutralizar y limpiar la superficie con NET-TROL®*.</p> <p>Superficies tratadas previamente (pintura, tinte, barniz, ...): Todos los revestimientos anteriores deben ser completamente eliminados. Solvente (acabados a base de aceite o alquídicas): Decapar con DILUNETT®*, neutralizar con NET-TROL®*. Acabados acrílicos (a base de agua): Decapar con PREPDECK®*, neutralizar con NET-TROL®*. Otros acabados como resinas epoxi de 2 componentes, uretanos, ...: Decapar con DSP 800*, neutralizar la superficie con un disolvente adecuado - acetona, aguarrás, alcohol...</p> <p>Nota: Las maderas exóticas, maderas duras y ricas en taninos: Cedro, Abeto Douglas, Teca, Ipe, Iroko... pueden oscurecer con PREPDECK®* y DILUNETT®*, neutralizar con NET-TROL®* inmediatamente después del enjuague para aclarar y restaurar el color de la madera. Para Roble y Castaño por favor póngase en contacto con nosotros para obtener más información al respecto.</p>
Material de aplicación	Brocha, rodillo, pistola.
Consejos para una aplicación correcta	<ul style="list-style-type: none"> • Antes de empezar, hacer una prueba para la elección del color en un área pequeña. Dejar que seque para determinar el color final. • Cubrir todo lo que no se desea tratar, incluyendo plantas y arbustos. • No aplicar bajo la luz solar de manera directa o con la madera caliente. Las superficies de madera con luz solar directa pueden alcanzar temperaturas de 50°C, incluso cuando la temperatura del aire es de 30°C. • No aplicar si se pronostican temperaturas frías y/o lluvias en las siguientes 24 horas. • Siempre se debe trabajar de manera uniforme toda la longitud de la tabla o lama de madera siguiendo la dirección lógica. Nunca dejar la aplicación a media lama. • Después de la aplicación con equipo de pulverización, siempre alisar con brocha o rodillo para mejorar la penetración y la uniformidad. • Asegúrese de que la madera esté seca - máx 18 % de humedad.
Aplicación	Remover bien el producto antes y durante la aplicación (de 2 a 3 minutos). No diluir. Aplicar una primera capa, la aplicación debe ser homogénea en la dirección de la veta. Deje secar un mínimo de 6 horas (20°C a 65 % de humedad relativa). Aplicar una segunda capa en la dirección de la veta.
Mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> • El mantenimiento debe hacerse siempre y cuando la madera tratada adquiera un aspecto gris degradado, se haya degradado seriamente o el antideslizante esté comprometido. • Limpie la superficie con NET-TROL®*. • Dejar secar 2-3 días - máximo 18 % de humedad. • Aplique 1 o 2 capas de ANTISLIP dependiendo de la condición de acabado actual y de acuerdo con las instrucciones de aplicación anterior, para restaurar las propiedades antideslizantes.
Rendimiento	13 m ² por litro por capa. El rendimiento real variará dependiendo del método de aplicación, el tipo, la textura, el estado y la porosidad de la madera.
Limpieza del material	Limpiar todas las herramientas con aguarrás mientras aún esté húmedo. Si se deja secar quitar con decapante de pintura.
Almacenamiento	Evitar tanto temperaturas altas como de congelación.
Información general	<p>Todo cuidado es tomado para garantizar que la información facilitada en esta ficha técnica sea exacta. OWATROL International no puede garantizar los resultados ya que no tenemos control sobre las condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos. Para más consejos e información, por favor póngase en contacto con nuestro departamento técnico por correo electrónico a info@oiberia.com o con el Agente OWATROL local de su país.</p> <p>La información anterior es correcta en la fecha de emisión. Todos los demás productos OWATROL nombrados en este documento deben ser utilizados según las instrucciones de la etiqueta y la ficha técnica.</p>
Seguridad	Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) disponible en www.owatrol.com y el texto en el envase. Mantener fuera del alcance de los niños.
Versión	03/2017

* Mismo fabricante